

## BOLETIM TÉCNICO

### HCL PLUS

#### TRICLORO-S-TRIAZINATRIONA OU ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO

HCL é um composto anidro clorado disponível na forma de pó. excelente bactericida, é o produto ideal para o tratamento rotineiro de águas expostas aos raios solares, pois contém estabilizante que protege o cloro residual da degradação.

#### 1. ESPECIFICAÇÕES

<b>FÓRMULA:</b>	C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
<b>NOMENCLATURA:</b>	Tricloro-s-triazinatriona ou Ácido Tricloroisocianúrico
<b>MARCA REGISTRADA:</b>	HCL PLUS
<b>FABRICANTE:</b>	HIDROALL DO BRASIL LTDA

#### 2. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

<b>PESO MOLECULAR:</b>	232
<b>COR E APARÊNCIA:</b>	Sólido branco cristalino na forma de pó fino
<b>pH SOLUÇÃO A 1%:</b>	2,7 - 2,9
<b>SOLUBILIDADE EM ÁGUA:</b>	1,2% a 25°C
<b>PONTO DE FUSÃO:</b>	225°C com decomposição
<b>ODOR:</b>	Característico de Cloro

#### 3. UTILIZAÇÕES

Tratamento de água de piscinas em residências, spas, hotéis, clubes, academias e etc.



#### **4. PRECAUÇÕES**

Não misture com outros produtos, inclusive produtos para piscina (**principalmente Hipoclorito de Cálcio**), pois podem reagir violentamente produzindo explosões e desprendimento de cloro.

Evitar contato com olhos, pele e roupa.

Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos.

#### **5. EM CASO DE ACIDENTES**

Em caso de contato com a pele ou olhos, lave com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Se necessário procure um médico

Se ingerido, procure um médico levando a embalagem / rótulo do produto. Em caso de inalação / aspiração, remova o paciente para local arejado e havendo sinal de intoxicação, procure um médico.

#### **6. APRESENTAÇÕES**

Baldes plásticos contendo 3,0Kg, 10kg e 60 Kg.